



കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

അസാധാരണം EXTRAORDINARY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 13
Vol. XIII

തിരുവനന്തപുരം,
വെള്ളി
Thiruvananthapuram,
Friday

2024 ഡിസംബർ 27
27th December 2024

1200 ധനു 12
12th Dhanu 1200

1946 പൗഷം 6
6th Pousha 1946

നമ്പർ
No.

4098

കേരള സർവ്വെ അതിരടയാള നിയമം 1961 സെക്ഷൻ 13 പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനം

ബി-732/2023

തീയതി : 26.12.2024

കേരള സർവ്വെ അതിരടയാള നിയമം 1961 (1961 ലെ ആക്ട് 37) സെക്ഷൻ 13 പ്രകാരം, നേമം നെയ്യാറ്റിൻകര റെയിൽപ്പാത വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബാലരാമപുരം ടൺ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികളിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന സർവ്വെ നമ്പരുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭൂമികളുടെ സർവ്വെ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചതായി ഇതിനാൽ അറിയിക്കുന്നു.

കേരള സർവ്വെ അതിരടയാള നിയമം 1961 വകുപ്പ് 14 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഒരു സിവിൽ കോടതിയുടെ ഉത്തരവിലൂടെ സർവ്വെയിൽ മാറ്റം വരുത്തിയില്ലെങ്കിൽ സർവ്വെയുടെ



അതിരുകൾ കൃത്യമായി നിർണ്ണയിച്ചതും, രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തതിന്റെ നിർണ്ണായക തെളിവായിരിക്കും.

പട്ടിക

ജില്ല: തിരുവനന്തപുരം

താലൂക്ക്: നെയ്യാറ്റിൻകര

വില്ലേജ്: പള്ളിച്ചൽ

PALlichal VILLAGE										
SL.No	LAC No.	THANDAPER NUMBER	BLOCK No.	Initial Survey/ Resurvey/ Revision Survey		As per Rrevenue Records			As now Surveyed	
				Re-survey No	Sub division No.	Survey No	Sub division No.	Area in Hectares	LA Sub division No.	LA Area in Hectares
1	1/2023	4994	5	463	20	463	20	0.0010	20	0.0010
2	2/2023	41399	5	385	4 4-1 4-2	385	4 4-1 4-2	0.0375	20	0.0278
3	4/2023	35963	5	407	7	407	7	0.0010	21	0.0010
4	5/2023	35963	5	385	5-1	385	5-1	0.0417	21	0.0207
5	6/2023	35963	5	407	13, 13-2	407	13 13-2	0.0119 0.0324	20 20B	0.0069 0.0260
6	7/2023	28059	5	407	13-1	407	13-1	0.0162	20A	0.0108
7	8/2023	34198 35963	5	407	16-5-1 16-3 16-4	407	16-5-1 16-3 16-4	0.0324 0.0253 0.0205	21C 21D 21E	0.0237 0.0164 0.0092
8	9/2023	34234	5	407	16-5	407	16-5	0.0081	21A	0.0005



9	10/2023	4460	5	407	16	407	16	0.0332	21B	0.0301
10	11/2023	21614	5	394	24	394	24	0.0010	38	0.0010
11	12/2023	32858	5	407	16-7	407	16-7	0.0162	21	0.0057
12	13/2023	35963	5	407	18	407	18	0.0340	22	0.0209
13	14/2023	29789	5	407	18-1	407	18-1	0.0900	22A 22B	0.0428 0.0173
14	16/2023	36191	5	386	15	386	15	0.0150	20	0.0092
15	17/2023	34100	5	386	9	386	9	0.0680	17	0.0436
16	18/2023	21614	5	394	24	394	24	0.0365	37	0.0220
17	19/2023	23073	5	386	10	386	10	0.0878	18	0.0520
18	20/2023	32000	5	394	1-13 1-12	394	1-13 1-12	0.0334 0.0405	34E 34F	0.0003 0.0014
19	21/2023	10441	5	402	2	402	2	0.0080	26	0.0047
20	22/2023	21190	5	402	2-1	402	2-1	0.0605	26A	0.0064
21	23/2023	14375	5	393	18	393	18	0.0500	22	0.0185
22	24/2023	20278	5	402	3	402	3	0.0333	25	0.0062
23	25/2023	37182	5	402	20	402	20	0.0300	20	0.0300
24	26/2023	40894	5	402	17	402	17	0.0200	27	0.0187
25	27/2023	40104	5	402	3-1	402	3-1	0.0297	25A	0.0078
26	28/2023	39562	5	402	4	402	4	0.0080	26	0.0075
27	30/2023	4364	5	393	8	393	8	0.0405	19	0.0050
28	31/2023	40931	5	393	10-2	393	10-2	0.0202	20	0.0157



29	32/2023	40930	5	393	10-1	393	10-1	0.0405	20A	0.0199
30	33/2023	22160	5	393	11	393	11	0.0215	11	0.0215
31	34/2023	36794	5	393	12-2	393	12-2	0.0202	21A	0.0202
32	35/2023	4367	5	393	12	393	12	0.0053	21	0.0023
33	36/2023	8178	5	393	12-1	393	12-1	0.0090	21B	0.0090
34	37/2023	26442	5	395	17	395	17	0.0100	17A	0.0100
35	38/2023	8178	5	395	17-1	395	17-1	0.0030	17	0.0030
36	39/2023	21614	5	394	21	394	21	0.0060	36	0.0007
37	40/2023	4368	5	394	1	394	1	0.0993	34D	0.0115
38	41/2023	26718	5	394	1-24	394	1-24	0.0405	34C	0.0133
39	42/2023	29241	5	394	1-18-1	394	1-18-1	0.0308	34B	0.0132
40	43/2023	26616	5	394	1-9	394	1-9	0.0578	34A	0.0276
41	44/2023	24704	5	394	9	394	9	0.0475	35	0.0315
42	45/2023	21614	5	394	25	394	25	0.0090	25	0.0090
43	46/2023	11569	5	347	49	347	49	0.0430	53	0.0246
44	47/2023	37097	5	347	7	347	7	0.0470	51	0.0014
45	48/2023	39559	5	347	41	347	41	0.0240	52	0.0151
46	49/2023	38942	5	347	25	347	25	0.0380	25	0.0380
47	50/2023	8123	5	347	11	347	11	0.0442	11	0.0442
48	51/2023	38942	5	347	27	347	27	0.0020	27	0.0020
49	52/2023	10729	5	345	9	345	9	0.0589	20	0.0047
50	53/2023	24287	5	346	2-1 2-2	346	2-1 2-2	0.0971	13	0.0499



51	54/2023	16230	5	346	3	346	3	0.1350	14	0.0685
52	55/2023	4017	5	346	7	346	7	0.0660	15	0.0523
53	56/2023	12359	5	464	25	464	25	0.0030	25	0.0030
54	57/2023	18264	5	346	8-1	346	8-1	0.1133	16	0.0825
55	58/2023	10729	5	332	1	332	1	0.0890	26	0.0780
56	59/2023	38027	5	332	2	332	2	0.0415	2	0.0415
57	60/2023	6154	5	332	3	332	3	0.0055	3A	0.0055
58	61/2023	35782	5	332	3-1	332	3-1	0.0405	3	0.0405
59	62/2023	3891	5	332	6	332	6	0.0115	6	0.0115
60	63/2023	30244	5	332	7	332	7	0.0285	7	0.0285
61	64/2023	3907	5	332	8	332	8	0.0040	8	0.0040
62	65/2023	3910	5	332	22	332	22	0.0010	22	0.0010
63	66/2023	21614	5	345	4	345	4	0.0010	19	0.0010
64	67/2023	8704	5	345	4-2	345	4-2	0.0467	19A	0.0280
65	68/2023	33978	5	345	4-4	345	4-4	0.0324	19B	0.0043
66	69/2023	4007	5	345	5	345	5	0.0018	5	0.0018
67	70/2023	32434	5	345	5-1	345	5-1	0.0162	5A	0.0162
68	71/2023	31569	5	345	16	345	16	0.0227	21	0.0008
69	72/2023	31181	5	345	17	345	17	0.0162	17	0.0162
70	73/2023	22322	5	345	18	345	18	0.0205	18	0.0205
71	74/2023	4037	5	333	3	333	3	0.1260	33	0.0555



72	75/2023	36644	5	333	21	333	21	0.2020	39	0.0915
73	76/2023	11171	5	333	4-2	333	4-2	0.0202	34A	0.0149
74	77/2023	40921	5	333	4-3	333	4-3	0.1458	34	0.0764
75	78/2023	4037	5	333	7	333	7	0.0525	36	0.0420
76	79/2023	14234	5	333	9	333	9	0.2050	38	0.0036
77	81/2023	17245	5	333	8	333	8	0.2115	37	0.0220
78	82/2023	3915	5	333	6	333	6	0.0168	35A	0.0168
79	83/2023	8071	5	333	6-1	333	6-1	0.1133	35	0.0459
80	84/2023	3829	5	326	1	326	1	0.0520	30	0.0004
81	85/2023	30162	5	326	26	326	26	0.0195	35	0.0180
82	86/2023	13100	5	326	19	326	19	0.0020	19	0.0020
83	87/2023	3832	5	326	5	326	5	0.0215	31	0.0040
84	88/2023	34956	5	326	21	326	21	0.0070	21	0.0070
85	89/2023	3833	5	326	6	326	6	0.0013	6	0.0013
86	90/2023	8649	5	326	6-1	326	6-1	0.0040	6-1	0.0040
87	91/2023	40204	5	326	6-1-1	326	6-1-1	0.0202	6-1-1	0.0202
88	92/2023	14211	5	326	28	326	28	0.0260	36	0.0078
89	93/2023	33900	5	326	7	326	7	0.0420	32	0.0070
90	94/2023	37261	5	326	14	326	14	0.0283	34	0.0265
91	96/2023	39948	5	465	6	465	6	0.0335	35	0.0026
92	97/2023	30843	5	464	1	464	1	0.1037	38	0.0942



93	98/2023	36073	5	464	37	464	37	0.0283	45	0.0180
94	99/2023	39901	5	464	2	464	2	0.0275	39A	0.0160
95	100/2023	27061	5	464	2-1	464	2-1	0.0405	39A	0.0010
96	101/2023	5016	5	464	23	464	23	0.0030	23	0.0030
97	102/2023	34895	5	464	12	464	12	0.0180	40	0.0035
98	103/2023	34054	5	464	26	464	26	0.0120	26	0.0120
99	104/2023	12359	5	464	24	464	24	0.0010	24	0.0010
100	105/2023	3377A	5	464	27	464	27	0.0380	41	0.0310
101	106/2023	17928	5	464	29-1	464	29-1	0.0050	43A	0.0017
102	107/2023	33768	5	464	29 29-1-1	464	29 29-1-1	0.0170	43	0.0163
103	108/2023	32614	5	464	28-1	464	28-1	0.0162	42	0.0016
104	109/2023	29878	5	464	30	464	30	0.0090	44	0.0035
105	110/2023	39846	5	483	4	483	4	0.0028	34B 34E 34G	0.0018 0.0003 0.0007
106	111/2023	31636	5	464	36	464	36	0.0390	36	0.0390
107	112/2023	34801	5	463	21	463	21	0.0162	21	0.0162
108	113/2023	20185	5	463	49	463	49	0.0125	49	0.0125
109	114/2023	30813	5	463	48	463	48	0.0128	48	0.0128
110	115/2023	25541	5	463	5-1	463	5-1	0.0405	5A	0.0405
111	116/2023	23789	5	463	5	463	5	0.0220	5	0.0220
112	117/2023	38802	5	463	6-1	463	6-1	0.0121	37C	0.0109



113	118/2023	38801	5	463	6-2	463	6-2	0.0182	37	0.0128
114	119/2023	38803	5	463	6-4	463	6-4	0.0121	37B	0.0003
115	120/2023	40887	5	463	6-1-1	463	6-1-1	0.0122	37A	0.0111
116	121/2023	24380	5	473	2	473	2	0.0038	24A	0.0038
117	122/2023	28949	5	463	23	463	23	0.0880	23	0.0880
118	123/2023	31478	5	463	10	463	10	0.0140	10	0.0140
119	124/2023	36937	5	463	36	463	36	0.0139	36	0.0139
120	125/2023	27176	5	463	9	463	9	0.0205	9	0.0205
121	126/2023	40861	5	463	8-1	463	8-1	0.0121	38	0.0114
122	129/2023	16585	5	471	1	471	1	0.0119	54	0.0054
123	130/2023	24076A	5	471	38	471	38	0.0430	59	0.0226
124	131/2023	17928	5	464	28	464	28	0.0153	42A	0.0007
125	132/2023	11373	5	471	9	471	9	0.0280	9	0.0280
126	133/2023	5118	5	471	22	471	22	0.0090	22	0.0090
127	134/2023	27105	5	471	8	471	8	0.0510	8	0.0510
128	135/2023	14583	5	471	32	471	32	0.1670	57	0.1326
129	136/2023	23662	5	471	7-1	471	7-1	0.1214	55	0.0218
130	137/2023	23026	5	471	18-1	471	18-1	0.0445	18A	0.0211
131	138/2023	23025	5	471	18	471	18	0.0233	18	0.0233
132	139/2023	34054	5	464	35	464	35	0.0030	35	0.0030
133	140/2023	40171-A	5	471	20	471	20	0.1140	56	0.0006



134	141/2023	40171	5	471	46(20)	471	46(20)	0.1140	46	0.0820
135	142/2023	40957	5	471	35	471	35	0.1436	58	0.0147
136	143/2023	39690	5	472	7	472	7	0.0494	49	0.0054
137	144/2023	10840	5	473	1	473	1	0.0145	23	0.0135
138	145/2023	23026	5	471	44(18-1)	471	44(18-1)	0.0445	44	0.0234
139	146/2023	12375	5	473	3	473	3	0.0214	25	0.0022
140	147/2023	24380	5	473	2-1	473	2-1	0.0384	24	0.0268
141	148/2023	21123	5	474	2	474	2	0.0755	36	0.0605
142	149/2023	40910	5	474	3	474	3	0.0405	3	0.0405
143	150/2023	5167	5	474	25	474	25	0.0015	25	0.0015
144	151/2023	8804	5	483	1	483	1	0.0214	1	0.0214
145	152/2023	8803	5	483	1-1	483	1-1	0.0121	1A	0.0121
146	153/2023	33001 22184	5	483	5-1 17	483	5-1 17	0.0168 0.0153	5B 37B	0.0019 0.0006
147	154/2023	31813	5	483	2-1	483	2-1	0.0141	32	0.0085
148	155/2023	26018	5	483	3	483	3	0.0031	33A	0.0031
149	156/2023	40911	5	483	3-1	483	3-1	0.0129	33	0.0025
150	157/2023	5276	5	483	15	483	15	0.0019	15	0.0019
151	158/2023	37430	5	483	15-1	483	15-1	0.0141	15A	0.0141
152	159/2023	29562	5	483	4-3	483	4-3	0.0202	34	0.0199
153	160/2023	39846	5	483	4-1	483	4-1	0.0520	34A	0.0459
154	161/2023	5265	5	483	4	483	4	0.0076	34C	0.0024



155	162/2023	34774	5	483	4-2 8-1-1	483	4-2 8-1-1	0.0202 0.0119	34 34F	0.0100 0.0023
156	163/2023	22184	5	483	17 17-1	483	17 17-1	0.0153 0.0202	37 37A	0.0073 0.0057
157	164/2023	33001	5	483	5-1	483	5-1	0.0168	5A	0.0155
158	165/2023	40882	5	483	5	483	5	0.0162	5	0.0156
159	166/2023	40974	5	483	16	483	16	0.0200	16	0.0200
160	167/2023	28378	5	483	12	483	12	0.3640	35 36	0.0195 0.0003
161	169/2023	40957	5	482	18	482	18	0.0030	18	0.0030
162	170/2023	32238	5	482	33	482	33	0.0300	33	0.0300
163	171/2023	39932	5	482	26	482	26	0.0200	26	0.0200
164	173/2023	30914	5	482	13	482	13	0.0325	34	0.0260
165	174/2023	22476	5	482	14	482	14	0.0330	35	0.0155
166	175/2023	12386	5	484	2	484	2	0.0200	28	0.0135
167	176/2023	16492	5	484	4-1	484	4-1	0.0200	29	0.0120
168	177/2023	40957	5	471	50	471	50	0.0144	50	0.0144
169	179/2023	40955	5	484	6	484	6	0.1330	30	0.0207
170	180/2023	29966	5	484	7	484	7	0.0805	31	0.0046
171	181/2023	26878	5	484	24	484	24	0.0077	32	0.0013
172	182/2023	34246	5	484	24-1	484	24-1	0.0243	32A	0.0157
173	183/2023	21123	5	474	29	474	29	0.0115	29	0.0115



174	184/2023	21123	5	474	7	474	7	0.0230	7	0.0230
Total										3.4250 H

ഒപ്പ്

സ്പെഷ്യൽ തഹസീൽദാർ
എൽഎ(റെയിൽവെ), യൂണിറ്റ് 2
ആറാലുമുട്, നെയ്യാറ്റിൻകര

